



4 Kennziffer
2 mit 2 Edelstahl-Zylinderschrauben DIN 912

1 d ₁ Bohrung	2 d ₂ Bohrung	3 k Klemmlänge	l ₁	l ₂	m	z Schraubstellen	Zubehör empf. Klemmhebel GN 911 für z l ₃	
B 20	B 20	40	97	40	33	M8-25	-	-
B 25	B 25	40	97	40	33	M8-25	63	78
B 30	B 30	40	97	40	33	M8-25	63	78
B 30	B 30	56	125	56	45	M10-35	-	-
B 32	B 32	56	125	56	45	M10-35	-	-
B 35	B 35	56	125	56	45	M10-35	78	92
B 40	B 40	56	125	56	45	M10-35	78	92
B 40	B 40	65	143	65	53	M10-50	-	-
B 42	B 42	65	143	65	53	M10-50	78	92
B 45	B 45	65	143	65	53	M10-50	78	92
B 48	B 48	65	143	65	53	M10-50	78	92
B 50	B 50	65	143	65	53	M10-50	78	92
B 50	B 50	80	169	80	65	M10-50	-	-
B 60	B 60	80	169	80	65	M10-50	78	92

Ausführung

- Aluminium
 - kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
 - blank, matt gestrahlt ○ **BL**
- Zylinderschrauben DIN 912
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Sechskantmuttern DIN 985
- Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- selbstsichernd durch Polyamidring
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Zubehör

- Verstellbare Klemmhebel GN 911
→ Seite 1784

Hinweis

Die Klemmbohrungen der Kreuz-Klemmverbinder GN 132 sind mechanisch bearbeitet und für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462 ausgelegt.

An den Schraubstellen **z** verkleinern die Zylinderschrauben den Bohrungsquerschnitt zum Klemmen.

Wenn werkzeuglos geklemmt werden soll, können die Zylinderschrauben, durch die in der Tabelle als Zubehör angegebenen verstellbaren Klemmhebel GN 911 ersetzt werden.

siehe auch...

- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1835
- Verfahrenschlitten GN 132.1 / GN 132.2 (für Lineareinheiten) → Seite 1955

Bestellbeispiel	1	d ₁
	2	d ₂
	3	k
	4	Kennziffer
	5	Oberfläche

GN 132-B30-B30-56-2-BL